Index	Ωf	Cla	ime
1111111 - 1	();	wid	11112



Application No.

O9/750,606

Examiner

Applicant(s)

DEGANI ET AL.

Art Unit

Stephen M Brinich

2624

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	m Date								
Final	Original Original	12/2/04								
1	(1)	=			_					
2	2	=	_		-		-		\vdash	
1 2 3	3	=			\vdash			_		=
ا	NO	H		 	-				\vdash	
	50	-	-		-		_		\vdash	\vdash
4	6	-	-	-	├─	-	_		\vdash	\vdash
5	6 7	▐▔	-	-	\vdash			-	\vdash	
6	-	=	ļ		\vdash	-		-	\vdash	
- 0	8	-		_	┝			-	├-	
	100	-	<u> </u>	-				<u> </u>	 	
7	(1)	_		-	_	.		<u> </u>		
7	(1 1/2	=	-		 	-	 	-	\vdash	H
8	12	=		⊢	 	-		\vdash	-	
9	13	ــًا	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash
<u> </u>	1.00			\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	Н
10	40	<u> </u>		⊢-	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	Н
10	10	=	├-	⊢	\vdash	\vdash	H	-		Н
11 12	12 13 14 45 16 17 18 18	=	 -	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
12	10	Ξ.		┢	_				,	
<u> </u>	200				<u> </u>	_		<u> </u>		
-	20			-	<u> </u>		_	-		
	21			┝	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	22		ļ	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	23		<u> </u>			_	_	_		
<u> </u>	20 21 22 23 24 25			ļ	 	_		\vdash		
 	26		<u> </u>	 	 	_	<u> </u>	\vdash	H	
 	27		\vdash				-	\vdash	H	-
-	28		-	├	├	<u> </u>				
	28 29		-	┢	 		_	_		
	30	-		┢╌		-		_		
-	31	_			_		\vdash	┢	 	
 	32			\vdash	\vdash		\vdash	├-		
	33		_		├		-			
	34	\vdash	\vdash	├	-	-	-	├─	\vdash	
 	35		-		\vdash		\vdash			Н
<u> </u>	36		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	H
	37			\vdash		├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	38		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		H
 -	39	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
<u> </u>	40		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		Н
	41		\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	42	<u> </u>	\vdash	 —	\vdash		\vdash		 -	H
 	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	44		<u> </u>	 	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	
	45		\vdash	\vdash	 			\vdash	 	
	46	-		 	\vdash	 	-	 	\vdash	-
<u> </u>	47	<u> </u>	 	 	\vdash	\vdash	_		\vdash	
<u> </u>	48	\vdash	 	 	\vdash	\vdash		\vdash	Н	H
 	49		 	 	 	\vdash	-	 	Н	H
<u> </u>	50		\vdash	\vdash	\vdash		-			
		1		Щ.					L	

Claim		Date											
						Γ.							
<u>m</u>	Original												
Final	. <u>.</u>				,								
ш.	ดิ												
									<u> </u>				
	51												
	52												
	52 53							_					
	54			\vdash		-	_			H			
 -	55					-				\vdash			
	56						-		\vdash	\vdash			
	56		_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>				
	57	_	_		_			<u> </u>		<u> </u>			
	58				<u> </u>			<u> </u>					
	59												
	60												
	61												
	62												
	63					_		\vdash		\vdash			
	63 64 65							\vdash		\vdash			
	04	\vdash			├			├	<u> </u>	┝			
	05	<u> </u>			_			<u> </u>		ļ			
	66				L			<u> </u>		_			
	67						L						
	68												
	68 69												
	70												
	71					-				\vdash			
	71 72 73	 -			├	-	-	┢	-	-			
	72			-	├		-	-		-			
	73	<u> </u>		_	_			_		-			
	/4			_	_			_		_			
	74 75 76				_					_			
	76	Ŀ		_	L			<u>L</u> .		<u> </u>			
	77				<u>.</u>								
	78												
	79												
	80			_	_				_				
	81												
	82	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash					
	83	 		-	-			<u> </u>		-			
	03	ļ	_				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	84 85	_		_	_	_		<u> </u>					
	85	_			<u> </u>			L.					
	86												
	87				ļ								
	88												
	89								_	_			
	90		_	<u> </u>	\vdash				-				
	91	\vdash			┝┈			-	├				
		├			<u> </u>			-					
	92	-	ļ	-	├	-		\vdash	├—	-			
	93	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
	94				$oxed{oxed}$		L_		<u> </u>				
	95	١	L	L	L	L		L	L				
	96												
	97								Γ				
	98	\vdash			t^-			\vdash	 	\vdash			
	99	 		\vdash	\vdash			\vdash	 	-			
	100	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-		├—	-			
1	IUU	ı	1	ı		1		ı	ı	1			

Teal Teal	Cla				[Date	 e				
102											
102		101						-	\vdash		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		_				_	-		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		103	-								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>	ļ				ļ		Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-	<u> </u>	⊢	<u> </u>				Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash	├		-				\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash		 	<u> </u>				\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_		 						H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Γ.	l						П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						L			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>	ļ						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	H					ļ	
121		119			<u> </u>				_		H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	\vdash				\vdash	-		\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_						 		├─┤
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						-	-		H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				L		_	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	_			 			Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	_	<u> </u>			<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			\vdash	-		├	\vdash		H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-		-		\vdash	 	\vdash	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•••	133		-	-	<u> </u>			\vdash		H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					L				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L	_		<u>L</u> .	ļ			Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	L	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148		139		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			$\vdash \vdash \mid$
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	-	├	 	-		\vdash		\vdash
143 144 145 146 147 148 149		142	-	\vdash	<u> </u>				\vdash		
144 145 146 147 148 149				 	Н	\vdash			\vdash		
145 146 147 148 149				 		_	\vdash				
146 147 148 149		145									
148		146									
149								L	L		Ш
				_	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>		
130			_			_		-		L	$\vdash \vdash$
		130	<u> </u>	L_	L_	L	L	L			Ш